



RELAÇÃO DO AÇO

PAR8	PAR9	PAR10	PAR11	PAR12	PAR13
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (BARRAS)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	5.0	155	132	17820
	2	6.3	132	CORR	67980
	3	6.3	68	700	47600
	4	6.3	148	CORR	74740
	5	6.3	278	780	216540
	6	6.3	174	CORR	57420
	7	6.3	166	CORR	53120
	8	6.3	156	CORR	50700
	9	6.3	156	CORR	56160
	10	10.0	4	510	2040
	11	10.0	4	CORR	2060
	12	10.0	4	500	2000
	13	10.0	4	CORR	2020
	14	10.0	4	525	1300
	15	10.0	4	CORR	1320
	16	10.0	4	515	1260
	17	10.0	4	CORR	1280
	18	10.0	4	520	1280
	19	10.0	4	CORR	1500
	20	10.0	4	355	1420
	21	10.0	4	CORR	1640

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CASO	6.3	6215.6	1681.2
	10.0	187.2	127
CASO	5.0	178.2	30.2
PESO TOTAL (kg)			
CASO			1808.1
CASO			30.2

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

PROJETO DE ESTRUTURAS

Premolfort .ind
pré-moldados

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos – PR
 Obra: VIADUTO
 Local da Obra: Avenida Rio Grande do Sul com Rua Mario de Barros; Assinatura Proprietário: _____

Enteado: Nivel TOPO
 DETALHAMENTOS
 Finalidade: VIADUTO
 Área: m²

Resp. Técnico: PEDRO LEIRIAS JR
 CREA-PR 50.390/D
 Assinatura Responsável Técnico: _____
 Desenvolvimento: Carla Fernanda de Quadros
 Projeto: 20
 Desenho: Carla
 25

Data: mai/15
 Estado: INDICADA
 Arquivo: Project.dwg
 Folha: 01